(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 10. September 2004 (10.09.2004)

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/076385 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C07C

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/000859
- (22) Internationales Anmeldedatum:

30. Januar 2004 (30.01.2004)

(25) Einreichungssprache:

A 285/2003

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität:

27. Februar 2003 (27.02.2003)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA NFG GMBH & CO. KG [AT/AT]; St.-Peter-Strasse 25, A-4021 Linz (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRIENGL, Helried [AT/AT]; Argenotstrasse 23, A-8047 Graz (AT). OS-PRIAN, Ingrid [AT/AT]; Peterstalstrasse 12, A-8020 Graz (AT). SCHOEMAKER, Hans-Egbert [NL/NL]; Norbertijnenstraat 10, 6166 AJ Geleen (NL). REISINGER, Christoph [AT/AT]; Petersbergenstrasse 31c/2, A-8042 Graz (AT). SCHWAB, Helmut [AT/AT]; Mariagrünerstrasse 91, A-8043 Graz (AT).
- (74) Anwalt: LINDINGER, Ingrid; DSM Fine Chemicals Austria Nfg GmbH & Co KG, St-Peter-Strasse 25, A-4021 Linz (AT).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH; CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG. PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM. TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Veröffentlicht:

ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING CHIRAL α HYDROXYCARBOXYLIC CRYSTALLINE ACIDS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG CHIRALER α-HYDROXYCARBONSÄUREN DURCH ENZYMATI-SCHE HYDROLYSE VON CHIRALEN CYANHYDRINEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing chiral α-hydroxycarboxylic crystalline acids consisting in transforming cyanhydrins (R) or (S) into α-hydroxycarboxylic acids (R) or (S), respectively by enzymatic hydrolysis in the presence of Rhodococcus erythropolis NCIMB 11540.

(57) Zusammenfassung: Verfahren zur Herstellung von chiralen a-Hydroxycarbonsäuren, bei welchem (R)-oder (S)-Cyanhydrine in Gegenwart von Rhodococcus erythropolis NCIMB 11540 durch enzymatische Hydrolyse in die korrespondierenden (R)- oder (S)a-Hydroxycarbonsäuren überführt werden.